|  |  |
| --- | --- |
| **Нитроглицеринум**  **Глоноинум**  **Nitroglycerinum**  **Glonoinum** | ФС **Вводится впервые** |

Настоящая фармакопейная статья распространяется на фармацевтическую субстанцию Нитроглицеринум (Глоноинум) – Nitroglycerinum (Glonoinum)и получаемые из нее разведения, используемые в качестве субстанции для производства/изготовления гомеопатических лекарственных препаратов.

Субстанция должна соответствовать требованиям ФС «Нитроглицерин, раствор спиртовой 1 %» по всем показателям.

(Пропан-1,2,3-триил)тринитрат

|  |  |
| --- | --- |
| C3H5N3O9 | М.м. 227,09 |

Cодержит не менее 0,95 % и не более 1,05 % (м/м) нитроглицерина C3H5N3O9.

**Разведения**

Раствор D2 (второе десятичное разведение) должен содержать не менее 0,95 % и не более 1,05 % (м/м) нитроглицерина C3H5N3O9.

**Особенности технологии разведений**

Раствор D2 соответствует субстанции. Последующие разведения готовят в соответствии с ОФС «Растворы и жидкие разведения гомеопатические», используя спирт 43 % (м/м).

**Описание, Подлинность, Плотность, Неорганические нитраты, Родственные примеси, Остаточные органические растворители, Микробиологическая чистота**, **Количественное определение.**

Раствор D2 соответствует субстанции.

**Хранение**. В защищённом от света месте, в герметичной емкости при температуре от 8 до 15 оС.

Раствор D2 хранить в емкостях из темного нейтрального стекла; нельзя использовать емкости с пластиковыми или резиновыми затворами.